

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

### Seção 1. Identificação

**Identificador do produto** : S01738442  
**Nome do produto** : Standoblue Mix 173 - Azul Azure  
**Data de emissão** : 10/1/2025  
**Versão** : 4.15

#### Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

**Usos identificados** : Componente de revestimento.  
**Advertência contra o uso** : SOMENTE PARA USO INDUSTRIAL. REVENDA PROIBIDA.

**Detalhes do fornecedor** : Axalta Coating Systems Brasil Ltda.  
463 Lindomar Gomes de Oliveira Avenue  
Guarulhos, 07220-900, Brazil

**Informações do produto** : +55 11 2465 8000 / 8001

**Telefone para emergências** : Polícia / Police : 190  
Corpo de Bombeiros / Fire Department: 193  
Defesa Civil / Civil Defense: 199  
Emergência Ambiental / Environmental Emergency: 0800 011 3560  
Emergências Médicas ou Sanitárias / Medical or Sanitary Emergencies: 0800 014 8110  
Atendimento Técnico no Local / On-Site Technical Assistance: 0800 70 77 022/  
0800 17 2020

### Seção 2. Identificação de perigos

**Classificação da substância ou mistura** : LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 4

**Produto classificado conforme ABNT NBR 14725-2.**

#### Elementos GHS do rótulo

**Pictogramas de perigo** : Não aplicável.  
**Palavra de advertência** : Atenção  
**Frases de perigo** : H227 - Líquido combustível.

#### Frases de precaução

**Prevenção** : P210 - Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.  
**Resposta à emergência** : Não aplicável.  
**Armazenamento** : Não aplicável.  
**Disposição** : P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação** : Nenhum Conhecido.

### Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

| Nome do ingrediente | %  | Identificadores  | Classificação  |
|---------------------|----|--|--|
| propano-2-ol        | ≤3 | CAS: 67-63-0<br>CE (Comunidade Europeia):<br>200-661-7 | LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS -<br>Categoria 2<br>TOXICIDADE AGUDA (oral) -<br>Categoria 5<br>IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3<br>IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A<br>TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-<br>ALVO ESPECÍFICOS –<br>EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos<br>narcóticos) - Categoria 3 |

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, devem ser classificados como perigosos para a saúde ou para o meio ambiente de acordo com os requisitos de relatórios desta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

### Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

#### Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

- Contato com os olhos** : Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
- Inalação** : Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
- Contato com a pele** : Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
- Ingestão** : Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico.

#### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

##### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

- Contato com os olhos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Inalação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Contato com a pele** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

##### Sinais/sintomas de exposição excessiva

- Contato com os olhos** : Não há dados específicos.
- Inalação** : Não há dados específicos.
- Contato com a pele** : Não há dados específicos.
- Ingestão** : Não há dados específicos.

#### Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

- Notas para o médico** : No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

- Tratamentos específicos** : Sem tratamento específico.
- Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros** : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção

- Meios de extinção adequados** : Utilizar pó químico seco, CO<sub>2</sub>, água pulverizada (névoa) ou espuma.
- Meios de extinção inadequados** : NÃO utilizar jato de água.

**Perigos específicos que se originam do produto químico** : Líquido combustível. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

- Perigosos produtos de decomposição térmica** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:  
dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxidos de nitrogênio  
óxidos/óxidos metálicos

**Medidas de proteção especiais para os bombeiros** : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.

**Equipamento de proteção especial para bombeiros** : Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência** : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

**Para o pessoal do serviço de emergência** : Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

**Precauções ao meio ambiente:** Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- Pequenos derramamentos** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Absorver com material inerte e descartar o material derramado em um recipiente adequado de lixo. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
- Grande derramamento** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

- Medidas de proteção** : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
- Recomendações gerais sobre higiene ocupacional** : Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
- Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade** : Armazene entre as seguintes temperaturas: 5 a 35°C (41 a 95°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

#### Limites de exposição ocupacional

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

| Nome do ingrediente | Limites de Exposição  |
|---------------------|---|
| propano-2-ol        | <b>Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001)</b> Absorvido pela pele.<br>LT 8 horas: 310 ppm.<br>LT 8 horas: 765 mg/m <sup>3</sup> . |

**Medidas de controle de engenharia** : Manusear apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter gases, vapores ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

**Controle de exposição ambiental** : As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

### Medidas de proteção pessoal

**Medidas de higiene** : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

**Proteção dos olhos/face** : Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de segurança com proteções laterais.

### Proteção da pele

**Proteção para as mãos** : Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.

**Proteção do corpo** : O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.

**Outra proteção para a pele** : Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

**Proteção respiratória** : Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

### Aspecto

|  |  |
|--|--|
| <b>Estado físico</b>   | : Líquido.   |
| <b>Cor</b>   | : Azul.  |
| <b>Odor</b>  | : Não disponível.  |
| <b>Limite de odor</b>  | : Não disponível.  |
| <b>pH</b>  | : Não aplicável.   |
| <b>Ponto de fusão/ponto de congelamento</b>  | : Tecnicamente não pode ser medido                               |
| <b>Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição</b> | : 100 a 100.1°C (212 a 212.2°F)                                  |
| <b>Ponto de fulgor</b>   | : Vaso fechada: 80°C (176°F) [O produto não mantém a combustão.] |
| <b>Taxa de evaporação</b>  | : Não disponível.  |
| <b>Inflamabilidade (sólido; gás)</b>   | : Não disponível.  |
| <b>Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior</b>                  | : Não disponível.  |
| <b>Pressão de vapor</b>  | : 1.8 kPa (13.76 mm Hg)  |
| <b>Pressão de vapor</b>  | : 1.8 kPa (13.76 mm Hg)  |
| <b>Densidade de vapor</b>  | : Não disponível.  |
| <b>Densidade relativa</b>  | : 1.069 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Solubilidade(s)</b>   | :  |

| Meio      | Resultado |
|-----------|-----------|
| água fria | Solúvel   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Solubilidade na água</b>                      | : Não disponível.  |
| <b>Coefficiente de partição – n-octanol/água</b> | : Não aplicável.   |
| <b>Temperatura de autoignição</b>                | : 356°C (672.8°F)  |
| <b>Temperatura de decomposição</b>               | : Não aplicável.   |
| <b>Viscosidade</b>                               | : Dinâmica (temperatura ambiente): 98 mPa·s (98 cP)<br>Cinemática (temperatura ambiente): 92 mm <sup>2</sup> /s (92 cSt)<br>Cinemática (40°C (104°F)): Não disponível. |
| <b>Tempo de fluxo (ISO 2431)</b>                 | : 69 s (temperatura ambiente) [Diâmetro do jato: 4 mm]   |

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

|   |   |
|---|---|
| <b>Reatividade</b>                        | : Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| <b>Estabilidade química</b>               | : O produto é estável.  |
| <b>Possibilidade de reações perigosas</b> | : Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.  |

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

**Condições a serem evitadas** : Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição.

**Materiais incompatíveis** : Reativo ou incompatível com os seguintes materiais:  
materiais oxidantes

**Produtos perigosos da decomposição** : Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

## Seção 11. Informações toxicológicas

### Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

**Nome do Produto/Ingrediente**  
propano-2-ol

#### **Resultado**

**Coelho - Dérmico - DL50**  
12800 mg/kg

#### **Rato - Via oral - DL50**

5000 mg/kg  
Efeitos tóxicos: Comportamental - Anestésico geral

#### **Rato - Sexo masculino, Sexo feminino - Inalação - CL50 Vapor**

37.5 mg/l [4 horas]  
OECD 403

**Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.

#### Corrosão/irritação à pele

**Nome do Produto/Ingrediente**  
propano-2-ol

#### **Resultado**

**Coelho - Pele - Levemente irritante**  
Quantidade/concentração aplicada: 500 mg

**Conclusão/Resumo[Produto]** : Não disponível.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

**Nome do Produto/Ingrediente**  
propano-2-ol

#### **Resultado**

**Coelho - Olhos - Irritação moderada**  
Duração do tratamento/exposição: 24 horas  
Quantidade/concentração aplicada: 100 mg  
**Coelho - Olhos - Irritação moderada**  
Quantidade/concentração aplicada: 10 mg  
**Coelho - Olhos - Forte irritação**  
Quantidade/concentração aplicada: 100 mg

**Conclusão/Resumo[Produto]** : Não disponível.

#### Corrosão/irritação respiratória

Não disponível.

## Seção 11. Informações toxicológicas

**Conclusão/Resumo[Produto]** : Não disponível.

### Sensibilização respiratória ou da pele

**Nome do Produto/Ingrediente**  
2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol

**Resultado**  
**Camundongo - pele**  
Resultado: Sensibilização

| Nome do Produto/Ingrediente          | Classe de perigo      | Categoria    |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------|
| 2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol | SENSIBILIZAÇÃO À PELE | Categoria 1B |

### **Pele**

**Conclusão/Resumo[Produto]** : Não disponível.

### **Respiratório**

**Conclusão/Resumo[Produto]** : Não disponível.

### Mutagenicidade em células germinativas

Não disponível.

**Conclusão/Resumo[Produto]** : Não disponível.

### Carcinogenicidade

Não disponível.

**Conclusão/Resumo[Produto]** : Não disponível.

### Classificação

**Nome do Produto/Ingrediente**  
propano-2-ol

**IARC**  
3

### Toxicidade à reprodução

Não disponível.

**Conclusão/Resumo[Produto]** : Não disponível.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

**Nome do Produto/Ingrediente**  
propano-2-ol

**Resultado**  
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS –  
EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos narcóticos) - Categoria 3

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

### Perigo por aspiração

Não disponível.

## Seção 11. Informações toxicológicas

### Informações das rotas prováveis de exposição

Não disponível.

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

**Contato com os olhos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Inalação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Contato com a pele** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

**Contato com os olhos** : Não há dados específicos.  
**Inalação** : Não há dados específicos.  
**Contato com a pele** : Não há dados específicos.  
**Ingestão** : Não há dados específicos.

### Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

#### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.

**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

#### Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.

**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

**Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.

**Geral** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Carcinogenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Mutagenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Toxicidade à reprodução** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Dados toxicológicos

#### Estimativa da toxicidade aguda

| Nome do Produto/Ingrediente   | Via oral (mg/kg) | Dérmico (mg/kg) | Inalação (gases) (ppm) | Inalação (vapores) (mg/l) | Inalação (poeiras e névoas) (mg/l) |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| WBC Organic Blue propano-2-ol | 388201.6<br>5000 | N/A<br>12800    | N/A<br>N/A             | N/A<br>37.5               | N/A<br>N/A                         |

## Seção 11. Informações toxicológicas

## Seção 12. Informações ecológicas

### Toxicidade

**Nome do Produto/Ingrediente**

propano-2-ol

**Resultado****Agudo. - CL50 - Água marinha**Crustáceos - Common shrimp, sand shrimp - *Crangon crangon*  
1400 mg/l [48 horas]Efeito: Mortalidade**Agudo. - CL50 - Água fresca**Peixe - Harlequinfish, red rasbora - *Rasbora heteromorpha*Tamanho: 1 a 3 cm

4200 mg/l [96 horas]

Efeito: Mortalidade**Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.

### Persistência/degradabilidade

Não disponível.

**Conclusão/Resumo [Produto]** : Não disponível.

### Potencial bioacumulativo

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potencial |
|---------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| propano-2-ol                    | 0.05               | -   | Baixa     |

### Mobilidade no solo

**Coefficiente de Partição  
Solo/Água** : Não disponível.

### Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 13. Considerações sobre destinação final

**Métodos recomendados  
para destinação final**

: A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. Recipientes vazios ou revestimentos devem reciclados. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns

## Seção 13. Considerações sobre destinação final

resíduos do produto. O vapor de resíduos dos produtos pode criar atmosfera altamente inflamável ou explosiva dentro do recipiente. Não corte, solde ou triture recipientes usados, salvo se tiverem sido perfeitamente limpos internamente. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

## Seção 14. Informações sobre transporte

|   | Brasil        | IMDG          | IATA          |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Número ONU                                    | Não regulado. | Não regulado. | Não regulado. |
| Denominação da ONU apropriada para o embarque | -             | -             | -             |
| Classe(s) de risco para o transporte          | -             | -             | -             |
| Grupo de embalagem                            | -             | -             | -             |
| Perigo ao meio ambiente                       | Não.          | Não.          | Não.          |

**Precauções especiais para o usuário** : **Transporte Interno:** sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

**Transporte em grande volume de acordo com os instrumentos IMO** : Não disponível.

A descrição real do envio deste produto pode variar com base em vários fatores, incluindo, entre outros, o volume de material, o tamanho do recipiente, o modo de transporte e o uso de isenções ou exceções encontradas nos regulamentos aplicáveis. As informações fornecidas na Seção 14 são uma possível descrição de envio para este produto. Consulte seu especialista de envio ou fornecedor para obter informações apropriadas sobre atribuições.

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

### Lista de inventário

- Canadá** : Todos os componentes estão listados ou isentos.
- China** : Não determinado.
- Estados Unidos** : Todos os componentes estão listados ou isentos.

### Regulamentos nacionais

**Resolução do Ministério dos Transportes n. O 5998/2022**

**ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). NBR 14725-4**

## Seção 16. Outras informações

### Histórico

**Data de emissão** : 10/1/2025

**Versão** : 4.15

Administração de produtos e conformidade regulamentar.

### **Significado das abreviaturas**

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada  
BCF = Fator de Bioconcentração  
GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos  
IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo  
IBC = Recipiente intermediário a granel  
IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso  
LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água  
MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)  
N/A = Não disponível  
UN = Nações Unidas

▣ Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

### Observação ao Leitor

Este produto destina-se apenas a uso industrial.

Acredita-se que o conteúdo da Planilha de Dados de Segurança (PDS) seja preciso na data de sua emissão, mas está sujeito a alterações à medida que novas informações são recebidas pela Axalta Coatings Systems, LLC ou qualquer uma de suas subsidiárias ou afiliadas (Axalta). Esta PDS pode incorporar informações que foram fornecidas à Axalta por seus fornecedores. Os usuários devem garantir que estão se referindo à versão mais atual da PDS. Os usuários são responsáveis por seguir as precauções identificadas nesta PDS. É de responsabilidade do usuário cumprir todas as leis e regulamentações aplicáveis ao manuseio, uso e descarte seguros do produto.

Os usuários dos produtos Axalta devem ler todas as informações relevantes sobre o produto antes de usá-lo e fazer sua própria determinação quanto à adequação dos produtos para o uso pretendido. Exceto conforme exigido por lei, a AXALTA NÃO OFERECE NENHUMA GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO A, QUALQUER GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM. As informações contidas nesta PDS dizem respeito apenas ao produto específico identificado na Seção 1, Identificação, e não estão relacionadas com a sua possível utilização em combinação com qualquer outro material ou em qualquer processo específico. Se este produto for usado em combinação com outros produtos, a Axalta o incentiva a ler e entender a PDS para todos os produtos antes de usá-los.

© 2025 Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. All rights reserved. Copies may be made only for those using Axalta Coating Systems products.